Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/635,720	KAWANO ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Judson H. Jones	2834						

1a

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
310			14	310	12												
II	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION													
Н	0	,2	к	33/16	(A) (A) (A) (A)							_					
				1													
				1:		The second		· .		:							
				1		* 0				1							
		. ygr		1	:	o:				1 ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	\\ \frac{1}{2}	(As	sistant			TE	DAPREN RVISORY CHNOLOG mary Examine	CENTER	O.G. O.G. Print Claim(s)								

				<u>-</u> .															
	laims	renur	enumbered in the same order as presented by applican				cant	☐ CPA			□ T.	☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original	*	Final	Original		Final	Original
	1		4	31			61	1		91		·	121			151			181
	2	8 7	5	32			62		7-5	92			122		() T	152			182
	3		6	33			63			93			123			153			183
	4		7	34			64			94			124			154			184
	5	XIIII	8	35			65			95			125			155			185
	6		9	36			66			96			126			156			186
	7		10	37			67			97			127			157			187
5 10	8		11	38			68			98			128		- 10	158			188
	9		12	39			69			99			129			159			189
	10		13	40			70			100			130			160			190
	11		14	41			71			101			131			161			191
	12		15	42			72			102			132			162			192
	13_		16	43			73]		103			133			163			193
	14		17	44			74			104			134			164		. ===	194
	15		18	45			75]		105			135			165			195
<u></u>	_16		19	46			76]		106			136			166			196
	17		20	47			77			107			137			167			197
	18		21	48			78]		108			138			168			198
	19		22	49			79			109			139			169			199
	20		23	50			80			110			140			170			200
	21_		24	51			81			111			141			171			201
	22		25	52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56			86	[116			146			176			206
	27			57			_87	[117			147			177			207
1	28			58			88			118			148	:		178			208
2	29			59			89			119			149			179			209
3	30			60			90			120			150			180			210